

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地				[浄水場名] 02 - 00 健軍水源地				[浄水場名] 03 - 00 一本木水源地			
	[水源名] 八景水谷4号井(他3水源)				[水源名] 健軍1号井(他12水源)				[水源名] 一本木3号井(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,487 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63,651 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,811 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0004	0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			5.2	1			8.7	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.4	1			-0.8	1
従属栄養細菌	12	4	9	4	72	10	36	4	8	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	26.0	14.7	20.6	12	24.6	16.7	19.7	12	25.0	16.8	20.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.010	1			0.008	1			0.009	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			78.0	1			61.0	1			76.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	11.8	8.2	9.1	12	28.2	25.3	26.9	12	8.5	7.3	7.9	12
溶性ケイ酸			58.0	1			57.0	1			61.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 04 - 00 川尻水源				[浄水場名] 05 - 00 城山水源地				[浄水場名] 06 - 00 麻生田水源			
	[水源名] 川尻2号井(他1水源)				[水源名] 城山1号井(他3水源)				[水源名] 麻生田1号井(他7水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,533 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,085 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,166 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	0.0004	0.0004	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.5	1			1.1	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌	35	8	19	4	4	1	3	4	13	2	8	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	25.1	17.5	21.0	12	27.2	15.2	20.8	12	23.3	17.1	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.012	1			0.010	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			68.0	1			70.0	1			71.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	33.3	30.9	32.2	12	30.5	27.5	29.2	12	7.8	7.3	7.6	12
溶性ケイ酸			61.0	1			58.0	1			59.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 07 - 00 託麻水源地				[浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地				[浄水場名] 09 - 00 池上水源地			
	[水源名] 託麻3号井(他2水源)				[水源名] 沼山津2号井(他9水源)				[水源名] 池上3号井(他2水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,091 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,152 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,109 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			6.5	1			3.0	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌	60	4	31	4	4	0	2	4	8	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	25.2	14.9	19.9	12	24.4	16.9	20.0	12	25.0	16.0	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.009	1			0.007	1			0.009	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			65.0	1			57.0	1			59.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	32.1	25.9	30.0	12	37.0	34.9	36.1	12	22.6	9.3	15.4	12
溶性ケイ酸			58.0	1			60.0	1			58.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 10 - 00 秋田水源地				[浄水場名] 11 - 00 山室水源地				[浄水場名] 12 - 00 白浜水源地			
	[水源名] 秋田3号井(他13水源)				[水源名] 山室2号井(他1水源)				[水源名] 白浜水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,361 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,936 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			7.4	1			3.5	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌	66	0	18	4	8	0	3	4	4	3	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	25.7	13.5	19.8	12	25.0	16.8	20.6	12	23.5	14.2	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.009	1			0.009	1			0.007	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			61.0	1			76.0	1			42.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	33.9	29.2	31.6	12	8.5	7.3	7.9	12	8.4	5.4	6.4	12
溶性ケイ酸			61.0	1			61.0	1			47.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 13 - 00 川床配水池				[浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源池				[浄水場名] 15 - 00 飛田水源池			
	[水源名] 追分水源池				[水源名] 西梶尾2号井(他1水源)				[水源名] 飛田水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,194 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 957 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 502 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<0.5	1			4.4	1			9.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.4	1			-1.6	1
従属栄養細菌	32	4	18	4	2	0	1	4	7	2	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	29.1	13.2	20.9	12	21.1	16.9	18.7	12	23.7	15.6	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.007	1			0.013	1			0.010	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			51.0	1			59.0	1			57.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	5.2	5.7	12	12.0	11.4	11.7	12	18.8	17.9	18.4	12
溶性ケイ酸			50.0	1			72.0	1			77.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 16 - 00 亀井水源地				[浄水場名] 17 - 00 改寄水源地				[浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地			
	[水源名] 亀井2号井(他3水源)				[水源名] 改寄1号井(他1水源)				[水源名] 鶴羽田水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,045 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,548 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 708 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0004	0.0005	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0009	0.0004	0.0008	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			5.2	1			2.2	1			1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌	12	4	9	4	33	0	10	4	14	2	6	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	26.0	14.7	20.6	12	29.3	12.1	20.1	12	25.1	15.6	20.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.010	1			0.010	1			0.015	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			78.0	1			52.0	1			78.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	11.8	8.2	9.1	12	9.3	8.2	8.7	12	9.5	7.4	8.7	12
溶性ケイ酸			58.0	1			67.0	1			63.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 30 - 01 富合東部浄水場				[浄水場名] 33 - 00 新浄水場				[浄水場名] 35 - 00 舞原配水場			
	[水源名] 富合東部水源地				[水源名] 新浄水場				[水源名] 舞原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素					0.4	0.2	0.3	9	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸											0.7	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1			-0.1	1
従属栄養細菌					6	4	5	3	62	11	36	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					23.2	10.1	18.5	9	28.6	14.4	21.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.012	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							80.0	1			105.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	9	22.7	18.0	20.7	12
溶性ケイ酸							31.0	1			34.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 36 - 00 赤見水源地				[浄水場名] 37 - 00 沈目水源地				[浄水場名] 43 - 00 本鱈瀬水源地			
	[水源名] 赤見水源地				[水源名] 沈目水源地				[水源名] 本鱈瀬水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	0.0003	0.0003	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸							<0.5	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											0.1	1
従属栄養細菌					69	10	38	4	16	6	12	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					25.8	17.0	21.3	12	29.1	13.5	21.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.009	1			0.009	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							85.0	1			108.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	12	6.8	6.0	6.3	12
溶性ケイ酸							36.0	1			18.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 46 - 00 一木第1水源地・一木配水場				[浄水場名] 47 - 00 山本配水場				[浄水場名] 49 - 00 大塚第2水源地			
	[水源名] 一木第3水源地(他2水源)				[水源名] 山本第2水源地(他1水源)				[水源名] 大塚第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.083 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.459 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 156 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸			6.5	1			<0.5	1			9.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			0.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	7	0	3	4	17	2	10	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.9	14.2	19.1	12	29.6	13.2	21.2	12	31.5	12.6	21.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.012	1			0.009	1			0.015	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			51.0	1			80.0	1			78.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	5.9	6.7	12	7.9	7.7	7.8	12	12.4	12.0	12.2	12
溶性ケイ酸			76.0	1			32.0	1			78.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 50 - 00 西宮原水源地・配水池				[浄水場名] 51 - 00 木留第1水源地・送水場				[浄水場名] 54 - 00 高水源地			
	[水源名] 西宮原水源地・配水池				[水源名] 木留第2水源地(他1水源)				[水源名] 高水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 714 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 468 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.9	1			<0.5	1			0.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.5	1			-1.1	1
従属栄養細菌	36	1	10	4	190	10	60	4	5	2	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.4	15.9	18.8	12	28.6	11.5	20.0	12	29.2	12.4	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.016	1			0.006	1			0.009	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			45.0	1			50.0	1			67.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	10.5	10.1	10.3	12	2.4	2.4	2.4	12	30.6	29.7	30.1	12
溶性ケイ酸			73.0	1			47.0	1			56.0	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 55 - 00 碓水源地				[浄水場名] 56 - 00 南部送水場				[浄水場名] 57 - 00 貢水源地			
	[水源名] 碓水源地				[水源名] 南部送水場				[水源名] 貢深1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 736 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 761 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12				
遊離炭酸			<0.5	1			5.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.0	1				
従属栄養細菌	42	0	11	4	150	32	64	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	28.7	15.6	22.2	12	27.7	13.8	20.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.006	1			0.011	1				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			77.0	1			61.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	15.8	15.2	15.4	12	36.3	33.2	34.8	12				
溶性ケイ酸			41.0	1			57.0	1				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角)				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場				[浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池			
	[水源名] 郡浦水源				[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水源			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,129 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 647 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,279 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					28.0	12.0	20.0	12	28.0	12.0	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 栢宇土浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場			
	[水源名] 方原川				[水源名] 亀川				[水源名] 桜川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,697 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,590 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,783 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	14.0	20.5	12	25.0	12.0	19.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 水俣水源地				[浄水場名] 08 - 00 宮田浄水場			
	[水源名] 東部ダム他水源				[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2.696 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 729 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	14.0	21.3	12	31.5	14.5	21.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 09 - 00 栖本浄水場				[浄水場名] 10 - 00 島子浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小島子浄水場			
	[水源名] 栖本水源				[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 680 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 327 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					23.1	14.2	19.1	12	23.9	13.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 12 - 00 上津浦浄水場				[浄水場名] 13 - 00 赤崎浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大浦浄水場			
	[水源名] 上津浦川				[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 324 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.6	14.9	21.0	12	28.1	13.8	20.5	12	28.5	14.8	21.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 15 - 00 楠浦浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大渡浄水場				[浄水場名] 17 - 00 田代・宇土浄水場			
	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代・宇土水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 216 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	14.0	20.5	12	29.0	12.5	20.1	12	28.0	14.5	20.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 18 - 00 山浦配水池				[浄水場名] 19 - 00 大宮地浄水場				[浄水場名] 20 - 00 鳥越浄水場			
	[水源名] 山浦水源				[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 895 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	14.0	19.0	12	27.0	13.0	19.1	12	25.5	12.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 21 - 00 一町田浄水場				[浄水場名] 22 - 00 富津浄水場				[浄水場名] 23 - 00 宮野河内浄水場			
	[水源名] 路木川				[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 686 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 246 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 214 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	15.0	21.0	12	28.0	16.0	21.4	12	27.0	14.0	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 24 - 00 下山浄水場				[浄水場名] 25 - 00 高浜浄水場				[浄水場名] 26 - 00 皆廻浄水場			
	[水源名] 下山川				[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 375 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	14.0	18.0	12	26.0	15.0	19.1	12	24.0	13.5	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 27 - 00 深海浄水場				[浄水場名] 28 - 00 浅海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 内の原浄水場			
	[水源名] 多々良木川				[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 142 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 191 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	14.0	20.0	12	26.0	15.0	20.3	12	23.0	9.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 30 - 00 姫の河内浄水場				[浄水場名] 31 - 00 魚貫崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設			
	[水源名] 姫の河内川				[水源名] 池田池				[水源名] 第一水源池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 196 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,027 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	20.0	22.5	12	26.0	12.0	19.8	12	24.3	14.2	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地				[浄水場名] 03 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地			
	[水源名] 第二・第四水源地				[水源名] 第三水源地				[水源名] 湯堂水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.195 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,303 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 442 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	13	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	23.5	14.0	18.8	13	25.4	12.6	19.0	12	26.3	17.4	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 05 - 00 湯の尻水源地				[浄水場名] 06 - 00 神の川水源地				[浄水場名] 10 - 00 鶴水源地			
	[水源名] 湯の尻水源地				[水源名] 神の川水源地				[水源名] 鶴水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		159 (m ³)		[1日平均浄水量]		69 (m ³)		[1日平均浄水量]		81 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	15.2	21.5	12	29.8	14.5	22.0	12	24.5	13.1	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 11 - 00 有木水源地				[浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地				[浄水場名] 13 - 00 ひご山水源地			
	[水源名] 有木水源地				[水源名] 石坂川水源地				[水源名] ひご山水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.4	12.1	18.9	12	24.1	13.2	18.3	12	26.9	13.3	20.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市			
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 方保田水源地				[浄水場名] 03 - 00 南島水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 方保田水源				[水源名] 南島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,008 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,086 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.1	12.0	20.9	12	26.6	14.4	20.6	12	27.6	11.5	20.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市			
	[浄水場名] 04 - 00 津留水源地				[浄水場名] 05 - 00 三玉水源地				[浄水場名] 06 - 00 小坂水源地			
	[水源名] 津留水源				[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,235 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	12.5	20.5	12	27.2	12.0	19.9	12	20.6	12.6	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市					[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市					[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				
	[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ原水源地					[浄水場名] 01 - 01 八代水源					[浄水場名] 01 - 02 八代水源				
	[水源名] 堂ヶ原水源					[水源名] 八代水源					[水源名] 八代水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,880 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,928 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.0	0.3	12	0.4	0.0	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	21.7	12.5	17.8	12	28.8	13.0	20.0	12	28.8	13.0	20.0	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市			
	[浄水場名] 02 - 00 松江城水源				[浄水場名] 03 - 00 建馬水源				[浄水場名] 04 - 00 新開水源			
	[水源名] 松江城水源地				[水源名] 建馬水源地				[水源名] 新開水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,796 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,554 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,537 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.7	11.3	20.2	12	25.5	10.8	19.6	12	28.3	9.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市			
	[浄水場名] 05 - 00 高田水源				[浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源				[浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源			
	[水源名] 高田水源				[水源名] 茂ヶ野水源				[水源名] 古仏頂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,232 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,168 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,080 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.2	11.5	19.9	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地				[浄水場名] 01 - 00 中央区水源				[浄水場名] 02 - 00 桜山水源地			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 中央区水源				[水源名] 桜山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,288 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,972 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,306 (m³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸							9.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-1.4	1
従属栄養細菌					200	200	200	4	<200	<200	<200	4
1,1-ジクロロエチレン							0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市			
	[浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所				[浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地				[浄水場名] 06 - 00 清里水源地			
	[水源名] 八幡水源				[水源名] 八幡台水源				[水源名] 大牟田清里源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 629 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 749 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 277 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	365	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸			12.0	1			2.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	<200	<200	<200	4	<200	<200	<200	4	<200	<200	<200	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	31.4	11.0	20.4	365	31.1	12.0	20.9	365	29.0	10.8	19.5	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 07 - 00 野原水源地				[浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地			
	[水源名] 野原水源				[水源名] 中央区水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 213 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 132 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,431 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.5	365	0.5	0.2	0.4	365	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			11.0	1			3.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.6	1				
従属栄養細菌	<200	<200	<200	4	<200	<200	<200	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	29.1	12.2	20.2	365	30.1	11.1	20.2	365				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町					[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団					[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 第4水源					[浄水場名] 01 - 00 立野					[浄水場名] 03 - 00 柳水				
	[水源名] 第4水源(他1水源と混合)					[水源名] 立野水源					[水源名] 柳水水源(他2水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 725 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5,990 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,851 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)					22.7	14.6	19.1	12	21.4	16.6	19.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 美咲野				[浄水場名] 05 - 01 楽善				[浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘			
	[水源名] 美咲野水源(他2水源、上鶴水)				[水源名] 楽善水源(室水源と混合)				[水源名] 武蔵ヶ丘水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,380 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,377 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,196 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.1	15.6	18.8	12	26.9	14.9	20.5	12	25.4	15.6	20.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	[浄水場名] 08 - 01 沖野				[浄水場名] 08 - 02 堀川				[浄水場名] 10 - 00 平川			
	[水源名] 沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 堀川水源				[水源名] 平川水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 634 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 346 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.2	15.9	21.1	12	23.5	16.4	19.6	12	24.9	15.2	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	[浄水場名] 11 - 00 杉水				[浄水場名] 12 - 00 伊勢前原				[浄水場名] 13 - 00 つつじ台			
	[水源名] 杉水水源				[水源名] 伊勢前原水源				[水源名] つつじ台水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 431 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,174 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	13.4	18.2	12	27.9	12.2	20.3	12	21.7	16.1	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
[浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘					[浄水場名] 17 - 00 高尾野					[浄水場名] 18 - 00 大堀木						
[水源名] 日吉ヶ丘水源(他1水源と混合)					[水源名] 高尾野水源(他1水源と混合)					[水源名] 大堀木水源(他1水源と混合)						
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水						
[1日平均浄水量] 1.065 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 599 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,366 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン																
水温(°C)	25.9	14.8	19.8	12	23.3	14.6	18.9	12	23.4	17.1	19.8	12				
アンモニア態窒素																
生物学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 19 - 00 南沖野				[浄水場名] 20 - 00 矢護川				[浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池			
	[水源名] 南沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 矢護川水源				[水源名] 溝上水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.897 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,068 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	15.2	20.3	12	17.8	14.0	16.1	12	26.5	12.0	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 桃田配水池				[浄水場名] 03 - 00 八嘉配水池				[浄水場名] 04 - 00 岱明浄水場			
	[水源名] 向津留水源				[水源名] 田崎水源(一本松水源と混合)				[水源名] 野口水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,128 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 785 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	12.0	20.4	12	28.0	10.0	19.6	12	28.0	14.2	21.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 05 - 00 中土浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 天水東配水池			
	[水源名] 山下水源(他2水源地与混合)				[水源名] 中坂門田水源				[水源名] 天水東水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.212 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.4	13.0	20.5	12	24.7	13.0	18.8	12	31.7	10.5	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 08 - 00 北横内配水池				[浄水場名] 09 - 00 丸尾水源地				[浄水場名] 10 - 00 玉水ニュータウン配水池			
	[水源名] 北横内水源地				[水源名] 丸尾水源地				[水源名] 玉水ニュータウン水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		68 (m ³)		[1日平均浄水量]		6 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.3	12.3	21.0	12	26.8	13.0	20.1	12	24.3	15.3	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市					[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市					[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				
	[浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池					[浄水場名] 02 - 00 城山配水池					[浄水場名] 03 - 00 富納配水池				
	[水源名] 大琳寺水源地					[水源名] 巨第3水源地(巨中央・第2・第4水源地と)					[水源名] 泗水町第2水源地(泗水町第1・第5水源地)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,140 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,602 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,284 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	19.5	15.4	17.8	12	28.6	13.0	19.8	12	25.6	14.5	20.7	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 桜山配水池					[浄水場名] 05 - 00 花房配水池					[浄水場名] 06 - 00 木柑子配水池				
[水源名] 泗水町第4水源地(泗水町第3水源地 と混合)					[水源名] 花房水源地					[水源名] 木柑子水源地				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 1,586 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12										
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	27.5	10.5	19.6	12										
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 07 - 00 迫間浄水場				[浄水場名] 08 - 00 渡打配水池				[浄水場名] 09 - 00 伊野水源池			
	[水源名] 迫間水源池				[水源名] 水源第1・第2水源池				[水源名] 伊野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 286 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 338 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.9	13.4	19.0	12	26.1	9.5	19.4	12	24.2	8.5	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 10 - 00 龍門配水池				[浄水場名] 11 - 00 穴川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小川水源池			
	[水源名] 龍門水源池				[水源名] 穴川水源池				[水源名] 小川水源池			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 354 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	11.5	18.9	12	19.1	8.9	13.5	12	24.0	11.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 13 - 00 旭志西部第1水源池				[浄水場名] 14 - 00 旭志西部第2水源池				[浄水場名] 16 - 00 北桜ヶ水水源池			
	[水源名] 旭志西部水源地				[水源名] 旭志西部第2水源地				[水源名] 北桜ヶ水水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		882 (m ³)		[1日平均浄水量]		516 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	11.5	19.6	12	27.1	11.6	19.9	12	23.4	11.0	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池				[浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池				[浄水場名] 19 - 00 七城雇用促進住宅水源池			
	[水源名] 南桜ヶ水水源池				[水源名] 三の西沖水源池				[水源名] 七城雇用促進住宅水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.8	13.0	18.3	12	23.3	12.0	18.3	12	26.1	13.0	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町			
	[浄水場名] 01 - 00 梅田水源				[浄水場名] 02 - 01 腹赤水源				[浄水場名] 03 - 00 高田水源			
	[水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合)				[水源名] 第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9号)				[水源名] 第3水源13号井戸(11号井戸と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,072 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,374 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.4	20.0	22.2	12	24.3	20.9	23.1	12	24.2	22.0	23.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市			
	[浄水場名] 01 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 02 - 00 花園配水池				[浄水場名] 03 - 00 神山配水池			
	[水源名] 第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 神山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.045 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	9.0	18.4	12	28.5	12.3	20.7	12	24.6	10.5	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市					[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市					[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 04 - 00 鶴見塚水源地					[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				
	[水源名] 鶴見塚水源					[水源名] 土井水源					[水源名] 平井水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 606 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 593 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12		0.3	0.2	0.2	12		0.3	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	27.5	11.9	19.6	12		23.8	7.0	15.9	12		23.8	7.0	15.9	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所				[浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池			
	[水源名] 宮地第三水源				[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.401 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.491 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.804 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.8	12.0	16.1	12	25.0	12.4	17.9	12	23.0	10.0	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場				[浄水場名] 07 - 00 赤水浄水場				[浄水場名] 08 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 下り山水源				[水源名] 殿塚水源				[水源名] 山田水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,874 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 380 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 185 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	13.0	17.0	12	26.8	13.1	18.7	12	22.5	11.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 09 - 00 狩尾浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小野田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山田西部浄水場			
	[水源名] 狩尾水源				[水源名] 小野田水源				[水源名] 山田西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 508 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 79 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.2	13.5	16.5	12	25.0	9.5	17.5	12	20.0	12.0	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 12 - 00 小倉浄水場				[浄水場名] 13 - 00 高柳浄水場				[浄水場名] 14 - 00 小地野浄水場			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 232 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.7	10.5	17.3	12	25.0	8.5	17.0	12	25.5	7.5	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町			
	[浄水場名] 15 - 00 横堀浄水場				[浄水場名] 16 - 00 向坂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水池			
	[水源名] 横堀水源				[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	4.5	14.3	12	21.5	7.5	14.3	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町			
	[浄水場名] 02 - 00 第二配水池				[浄水場名] 03 - 00 柳野配水池				[浄水場名] 01 - 00 小国町上水道			
	[水源名] 第3、第4、第5、第6、水源				[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 1.007 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.693 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸											6.1	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町			
	[浄水場名] 01 - 00 天君配水池				[浄水場名] 02 - 00 御船配水池				[浄水場名] 03 - 00 瓜山配水池			
	[水源名] 上水天君水源				[水源名] 上水第1水源				[水源名] 上水第3水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2.486 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 512 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 907 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	17.0	22.0	12	20.5	14.0	18.0	12	23.2	13.3	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 028 熊本県 益城町				[事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 氷川水系水川				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,434 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,426 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,542 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					*		<0.0020	1				
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物					*		<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン					*		<0.0004	1				
トルエン					*		<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					*		<0.008	1				
亜塩素酸					*		<0.06	1				
二酸化塩素					*		<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル					*		<0.001	1				
抱水クロラール					*		<0.002	1				
農薬類					*		<0.10	1				
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	*		0.4	1	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸					*		<4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		<0.3	1				
臭気強度(TON)					*		1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					*		-0.8	1				
従属栄養細菌					*		0	1				
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1				
水温(°C)	25.6	13.4	19.9	12					27.4	9.1	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町					[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町					[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				
	[浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場					[浄水場名] 03 - 00 川南浄水場					[浄水場名] 04 - 00 並木浄水場				
	[水源名] 第3水源					[水源名] 権現谷水源					[水源名] 並木水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 573 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 564 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 326 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	27.5	9.0	19.0	12	23.0	9.0	16.7	12	26.3	10.5	19.1	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 05 - 00 秋時浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新川北浄水場				[浄水場名] 07 - 00 皆越浄水場			
	[水源名] 秋時水源				[水源名] 第4水源(第5水源と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 599 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.9	8.5	17.5	12	24.0	18.8	20.8	12	26.5	7.8	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 08 - 00 岡原第1浄水場				[浄水場名] 09 - 00 岡原第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 今村浄水場			
	[水源名] 第1水源(深井戸2井)				[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 263 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	9.3	19.0	12	24.0	9.5	17.1	12	27.5	9.5	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 11 - 00 阿蘇浄水場				[浄水場名] 12 - 00 平山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 仁王浄水場			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 平山水源				[水源名] 仁王水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.5	10.3	20.7	12	28.0	9.5	19.2	12	28.0	10.5	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 14 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 15 - 00 八幡浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新深田浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 八幡水源				[水源名] 新深田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	9.6	18.6	12	24.0	13.0	19.6	12	29.2	8.6	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町			
	[浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場				[浄水場名] 02 - 01 宮田滅菌設備				[浄水場名] 02 - 02 井牟田滅菌設備			
	[水源名] 花岡水源地				[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,743 (m ³)		[1日平均浄水量]		961 (m ³)		[1日平均浄水量]		59 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	10.0	19.1	12	27.5	10.0	19.0	12	29.5	13.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町			
	[浄水場名] 02 - 03 横居木滅菌設備				[浄水場名] 02 - 04 女島浄水設備				[浄水場名] 02 - 05 滝の上浄水設備			
	[水源名] 横居木水源				[水源名] 女島水源				[水源名] 滝の上水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		4 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	12	0.7	0.1	0.4	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	12.0	17.1	12	28.0	13.0	19.3	12	29.5	9.0	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道					[浄水場名] 10 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場				
[水源名] 日ヶ暮水源					[水源名] 第1水源					[水源名] 第2水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			438 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,185 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			6 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	1.0	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	366		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	25.0	10.0	17.3	12										
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市			
	[浄水場名] 30 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 40 - 00 世持浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上天草市大湯ポンプ場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 球磨川、氷川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 905 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川)			
	[浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場				[浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場			
	[水源名] 教良木ダム				[水源名] 教良木川				[水源名] 第2水源池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 463 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,255 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川)				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 群配水池				[浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池			
	[水源名] 第1水源・第3水源				[水源名] 下群第1水源(他3水源)				[水源名] 武蔵野台水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 819 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.8	12.5	21.0	12	20.5	17.2	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 04 - 01 弁天配水池					[浄水場名] 05 - 01 御代志配水池				[浄水場名] 06 - 01 新開配水池			
[水源名] 木原野第1水源(他1水源)					[水源名] 御代志第1水源(他2水源)				[水源名] 新開第1水源(他1水源)			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,555 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,396 (m ³)			
	2,555 (m ³)				1,396 (m ³)				1,546 (m ³)			
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.7	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	15.0	20.4	12	25.2	12.6	19.9	12	22.0	15.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 07 - 01 須屋配水池					[浄水場名] 08 - 01 合生配水池				[浄水場名] 09 - 01 竹迫配水池			
[水源名] 須屋第1水源(他1水源)					[水源名] 合生第1水源(他1水源)				[水源名] 竹迫第4水源(他1水源)			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,072 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,433 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									1,074 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	14.6	20.5	12	26.5	14.0	20.3	12	27.0	12.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 10 - 01 竹迫第2配水池					[浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池					[浄水場名] 12 - 01 栄配水池				
[水源名] 竹迫第3水源(他1水源)					[水源名] 日向第2水源					[水源名] 栄第1水源(他1水源)				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			335 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			428 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	25.0	13.5	19.5	12	24.0	13.0	18.0	12						
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 01 木原野配水池				[浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場				[浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場			
	[水源名] 木原野第4水源(他2水源)				[水源名] 折戸水源				[水源名] 西地区			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.128 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.915 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.423 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	241	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	10.8	19.4	12	28.5	12.0	20.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 51 - 02 一武地区浄水場				[浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 一武地区				[水源名] 木上地区				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 481 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。